⑬日本国特許庁(JP)

11 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-99647

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)6月3日

B 32 B 7/02 15/08

103

6652-4F 2121-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称

包装用ラミネート

②特 顧 昭59-209575

②出 願 昭59(1984)10月5日

優先権主張

図1983年10月5日録スウェーデン(SE) ⑨8305473-4

29発明者

願

包出

スウエーデン国ソードラ サンドビイ, アサールフサベー

ルソン

ゲン 56

人 テトラ パツク イン

スウエーデン国ルンド 1, ボツクス 1701

ターナショナル アク

ソルブョルン アンデ

チーボラグ

砂代 理 人 并理士 茂 村 皓 外3名

明細書の作告(内容に変更なし) 明 細 報

1. 発明の名称

包装用ラミネート

- 2. 特許額求の範囲
- (I) 関性を与える材料の支持体層と耐液性の材料の少なくとも1層から成る包装用ラミネートにおいて、耐放性材料の層(8)が互いに混合した2額の材料、即ち LLDPB (銀状低密度ポリエテレン)と LDPB (供密度ポリエチレン)から成る押出成形プラステック層であることを特徴とする上配の包装用ラミネート。
 - (2) 該プラスチック層が接触的(9)によつて 接するラミネート層に接合されるととを特徴とす る、特許削水の範囲第1項に配服の包装用ラミネ ート。
 - (3) 接済順が設プラスチック層(8)とアルミニウム省の所(7)とを結合していることを特徴とする、特許額求の範囲額と負に記載の包装用ラミネート。
 - (4) 接將蘭(9)が部分的に中和された BAA (エ

チレン・アクリル酸)から成ることを特成とする、 特許翻求の範囲游2項または第3項に配概の包装 用ラミネート。

- (5) プラスチック層(8)中の LLDPE の音量が混合物の金度性の50%~90%であることを特徴とする、特許能水の範囲第1~4項のいずれかに記載の包装用ラミネート。
- (6) LLDPB 强入量が層(8)中の LLDPB + LDPB の全重量の85重量をであることを特徴とする、特許的水の範囲綿5項に配収の包接用ラミネート。
 (7) プラステック層(8)が破小208/ m² の被領産量、好ましくは308/ m² の被領産量を有することを特徴とする、特許的水の範囲第1~6項のいずれかに配版の包換用ラミネート。
- (B) 接着時(3)が1~158/m²の被機 化 放 を 有 する と と を 特 放 と する、 待 許 前 求 の 範 凶 出 2 ~ 7 項 の い ず れ か に 配 ぬ の 包 妾 川 ラ ミ ネート。
- (9) 接着圏(9)およびプラスチック剤(8)が 放小308/ m² の総合被設立屋を有することを 特徴とする、特許筋水の値間第2~8項のいずれ

特開昭60- 99647(2)

かに耐視の包装用ラミネート。

5. 猜明の静細な説男

本発明は、剛性を与える材料の支持体層と耐液性の材料の少なくとも 1 層から成る包装用ラミネートに関する。

食用油または食用油を含む食料品は通常ラッカー強物を強低、ガラス猟またはプロの破形のラス猟またはプロの破野の中に結められる。これらの破野の中に結めい機用が比較的高くつのには、より一届合理的で且つよりコストのかからない、食用曲製品用の充填容器を提供するととは、例えばりミュート材料の平行大通体の充填容器にあるが、これは現在他の液体の食料品、例えば牛乳と果汁の充填削に一般に使用されている。これら

の充填容器は、紙、プラスチックおよびアルミニ ウム指から成る包摂用のラミネートから判違され るが、そのラミオートは折畳みと對止によつて、 平らにされ、強みとまれ、容器本体に對止された コーナーラグの付いた、実質的に平行六面体の容。 器本体に変換される。との型の充填容器を食用油 の包接に利用する試みは満足すべき結果を与えな いということが判つた。その理由は、包袋用ラミ オートの内側、即ち内容物に面する側、を喰りポ リエチレンのプラスチック値は食用油または食用 袖を含む製品と長い間接触させるために適しない からである。しかし、とのような嬰の包装は充填 並びに収扱いおよびコストなどの見地から多くの 利点を有するので、ラミネートの内側に耐油性の プラスチック材料の層を設けることによつてこれ らの短所を克服しようとする試みがなされてきた。 多額多様のプラスチックを用いて実験がなされた が、特に前記のプロー成形プラスチック短の製造 のために使用される粗額のプラスチックが試験さ れた。との目的のために一般に採用されるプラス

チックの根類はエチレンと部分的に中和されたア クリルi使との共産合体(BAA)であつて、このもの はプロー政形プラスチック版の製造において耐油 性であることが証明されている。しかし、この検 のプラスチックが押出成形によつて包装用ラミネ ートの内側に減られる場合、その消性質が悪化し て、その材料が展別国油と接触したとき伸痒の低 下を米たし、材料が例えば折促みによつて応力を 加充られると偏線を生じる。この現象は応力准裂 として知られており、実際の実験は伸度係数が正 常の伸皮派数の10万以下化放少することを示し た。プロー成形された EAA と押出成形された EAA との違いは明らかにその加工温度により、押出し の方が現實的に高い(100~150℃高い)。 プラステック材料の熱劣化が起り、それが脆性を 増大させる原因となる。他の一つの原因はアロー **成形によるフィルムと排出成形によるフィルムに** 存在する延伸の模度の相連に見出されるはずであ る。プロー政形フィルムは誤造の間に設方向並び に横方向に処仲されるので、碇方向のみにしか延

伸されない押出成形フイルムの場合よりも明らか に良い伸びの性質が結果として得られる。それ故、 特に延伸の方向に関して機に定る光填容器の折り 目は必ず亀裂を生じ、包装ラミネートの紙の間の 中への食用油の度れと吸収を伴い、それがラミネ ートの剛性を損ない且つ充填容器により好ましか らぬ外観を与える。

本発明の目的は、食用油または食用油を含む製品の充填容器の製造に適し、且つ従来既知の型の包装用ラミネートの短所を有しない、包装用ラミネートを提供することである。

本発明の他の一つの目的は、内側の層が耐油性の良好な値類のプラスチックの押出成形によるプラスチック層から成る包装用ラミネートを提供することである。

とれらの目的は、本発明において包拠用ラミネ

特別場60- 99647(3)

ートが剛性を与える材料の支持体層と耐液性の材料の少なくとも1層から成り、その耐液性材料が 互いに配合した2種の材料、即ち LILDPE と LDPB から成る抑用成形プラスチック層である特徴を有 するという、本発明によつて達成された。本発明 の好ましい頒使は実施總銀銀から明らかである。

LLDPB と LDPB を混合することにより内側の崩が付られるが、その伸度保数は内の抑出しの間に若しい影響を受けない、即ち食用商と展期に亘る接触においてさえ応力亀裂を生じない。 LLDPB とLDPB から成る内側の層と、通常アルミニウム酒の隣接網の良好な接着を鑑実ならしめるため、好ましくは部分的に中和された BAA (エチレン・アクリル酸)、即ちエチレンアクリル酸の共戦合体から成る中間接着層が用いられる。

本発明の好きしい題様の包装用ラミネートの一部の断値を拡大して示す続付の略図について特に 本発明を以下においてさらに辞細に説明する。

包装用ラミネート1は、包ましい強度と不参透性の特値を有する包装用ラミネートを共作形成す

る、互いに接属する多数の材料船から収る。その 包装用ラミネートは外側袋面2と内側衣面3を有 し、それらは包装用ラミネートが光く容器に変換 された後に、夫々その充填容器の外側と内側を形 成する。図から明らかなように、ラミネートの厚 みの大部分は、剛性を与える材料、即ち紙または 発泡プラスチック、から成る支持体勝くによつて 占められる。支持体層4はラミネートの他の層よ りもかなり厚いが、精確な厚さは、その包装用ラ ミネートが変換される充填容器の頭と大きさに正 しく左右される。一般に0.2~2.0 8 に使用され る充填容器の大きさの場合には、支持体層に退は れる紙材料は120~4408/mgの単位面積 当り恵貴を有することになろう。18容器用の包 袋用ラミオートの製造におけるその代表的値は 2558/ m² である。支持体層が全部または一 部に開油剤を含役されるとともあるが、しかしそ れは従来の技術に属することなので、この明細帯 においては鮮糊には説明しない。

支持体階 4 の 断側には 耐液性の熱 町 照性 材料、

例をはポリエチレン、の比較的物い限5と6が存在する。包装用ラミネートの外側2の上のポリエチレン層5は包装用ラミネートに滑らかで且つ耐液性の外面を与え、その上熱と圧力によるラミネートの密封、いわゆるヒートシールを可能にする。この映可塑性樹脂の外層は LDP& (低密度ポリエテレン)から成り、その被覆重量は12~30%/m²である。包装用ラミネートが18容費の充填容器に変換される場合、近例として20%/m²の被覆重量が使用される。

指から成る。層では光遊びに酸炭が内容物に到達 するととを防ぐ障憊として役立つもので、との係 にして内容物の品質保存性が改善されるので介利 である。しかし、内容物が直接金属箱に接触する ととは望ましくないので、通例との金属前にさら に1脳の被獲を加える。例えば牛乳、柴汁および その他の飲料の包装においては普通ポリエチレン から成る内層が加えられる。しかし、ポリエチレ ンは耐油性がないので、本発明による包裝用ラミ オートは、互いに混合された2個のプラスチック、 即ちLLDPE(離状低密度ポリエチレン)とLDPB (仏密度ポリエチレン)、の内層を含む。この個 の内層は、しかし乍ら、比較的接着性が感いので、 とれを改良するために中間接精脳9が使用される が、とれは内閣8を金銭箔に結合し、そして好す しくは部分的に中和された BAA(エチレン・アク リル酸)、即ちエチレンとアクリル酸の共永台体、 から成る。混合された LLDPE と LDPE の内間 8 の 被礙重量は308/ m² が好ましい。比較的小さ な容量(0.2 g)の充填容器の製造においては被

持期昭60- 99647(4)

優点無をさらに少し破じてもよいが、約208/m²が、角裂の形成または他の極の崩れを防ぐために、下限値であることが証明された。中間接着隔 9 の被優取損は 1 5 9 / m²が好ましいが、値く低い被優取損も使用することができて、 1 8 / m²のような低い数でさえも満足な結果を与えることが証明された。しかし、内層と中間接着層の組合せた厚さが少くとも 3 0 9 / m²であることが重要である。さもないと、好ましからぬ情況(機械的損傷など)にかいて食用油が金銭箱に接触することもあり得るからである。

本発明による包装用ヲミネートの製造は実質的に従来どおりに行なわれ、その联支持体層は押出 成形によつて順次異なる表面層を強布される。アルミニウム館はロールから供給され、ポリエチレン層 6 が結合材として役立つ。接着層 9 と内欄 8 は夫々別に順番に直接強布してもよいし、または 同時押出しによつて塗布することができる。

ラミオートの個々の充填容器への変換も従来の 方法で行うことができ、例えば包装用ラミオート をロールの形で包装機械に供給するととによつてできる。そとでラミネートは、質に変換され、内容物を充填し、繰返して行われる横方向の割止によつて密封され、その結果まくら形の、充填された包装容器が設造される。そのまくら形包装容器は次に平行六面体形にプレス成形され、その際容器のコーナーラグが平たくされ、折畳まれてから充填容器の外側にシールされる。

LLDPE と LDPE の組合せを内閣 8 のために使用するととによつて、油の作用に抵抗して長期に置る接触の間でさえもこれに耐える内閣が得られる。実際的な実験において内層の伸張性に何ら著しい 放送を発見することはできなかつた。 LLDPE と LDPE との混合割合を変動させることはできるが、実験と試験の結果によると、内閣の全重量 (LLDPE + LDPE)のうち約85%(重量)の LLDPE の混入によつて、 挺方向のみならず 横方向にも 実質的に 同じ伸張性を有する材料層が得られる。 このことは 仕上げられた ラミネートが充填容器に 変換される間に折叠まれる際の 電製の発生を紡ぐために 次

定的に爪製である。

LLDPB の保入旅を50 まと85 まく 財 様)の間に放すると、淡良された押出特性が得られる、即ち扇の厚さまたは均一性に不利な影響を与えることなく、より迷い速度で押出しを行なうことができる。しかし、これは仕上げられた周の比較的劣る伸張性によつて一部債われねばならない。また、出入旗が約50 また、油とは礼を含む製品の包装用には不遜当になる。

同様に、約90多(原盤)に LLDPE の混入量の 上限がある。 この限界以上で油と接触すると、確 方向の特性が摂われて、 その材料はもはやその内 容物に使用することができない。

材料の押出性能に関する重要な因子として、その材料のいわゆるメルトインデックスがある。メルトインデックスは LLDPB と LDPB の配合比並びにその混合物を構成するこれら2 極の材料のメルトインデックスにある程度依存して変動することができる。こうして 5.5 ~ 8 4 / 1 0 min 🔌

(d8 / min)の範囲のメルトインデックスの LDPB が選ばれるのが好きしいが、 この LDPB は約 3.7 8 / 1 0 min のメルトインデックスの LLDPB と共に少なくとも 3.5 8 / 1 0 min のメルトインデックスをその混合物に与える。混合物のメルトインデックスは 3.5 ~ 7.0 8 / 1 0 min の範囲にあるべきで、この範囲は良好な押出性能の易成処性の混合物を安す。

本発明による典型的なラミネートであつて、内容 1 4 の充填容器 (テトラナリックーは鉄商環) の製造に使用されるものは次の路層 (ラミネートの外側から始めて)から成る。

LDPE 1 2 8 / m² 紙 2 2 5 8 / m² LDPE 2 5 8 / m² アルミニウム格 7 μ
EAA 8 8 / m² LLDPE 2 7 8 / m²

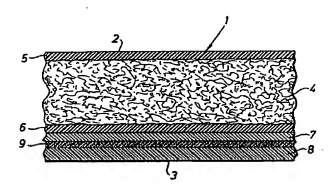
この材料は実験に抽の包装用に使れた性質を存 することを証明したし、またその内閣の耐油性は 長期間に且り切り、Wをの他の強いを何ら生ずる ことのない貯蔵を可能にする。

4. 図面の簡単な説明

添付の図面は本発明による包装用ラミネートの 好ましい娘様の一部の断面を強く拡大して示した 略図である。

1 … 包装用ラミネート、 2 … 外表所、 3 … 内表面、 4 … 支持体層、 5 … ポリエチレン層、 6 … 熱可銀性樹脂層、 7 … 金剛箱周、 8 … 内層、 9 … 中間接滑層。

代理人 伐 村 储



手統補正皆(198)

_相和59 年 11 J / 5 m

特許庁長官殿

1. 野性の表示

Min 5 9 min mas 2 0 9 5 7 5 43

2 発別の名称

包装用ラミネート

3. 補正をする者

事件との関係 特許出版人

te . Bi

氏 名 ナトラ パンク インターナショナ (名 味) アクチーポラグ

4.代理人

Di ni

〒100 東京都千代田区大手町二丁目 2 番 1 号 新 大 事 町 ピ ル デ ン グ 3 3 1 尾 虧 (211) 3-6 5 1 (代 数)

既 名

(6669) 没 村

5. 補正命令の日付 ...

M PL OF M

6. 補油により的加する発明の数

7. 相正の対象 ·

F59.11

--251 —